



Opis:

- * konstrukcja karuzeli wykonana z rur stalowych ($\varnothing 57, \varnothing 30$) i blachy 4mm
- * siedzisko karuzeli wykonane z żywicy epoksydowej
- * kierownica wykonana ze stali nierdzewnej
- * element obrotowy osadzony na łożyskach zamkniętych nie wymaga konserwacji
- * całość ocynkowana ogniowo oraz pomalowana lakierem akrylowym (strukturalnym)
- * całość osadzona na prefabrykacie fundamentowym wykonanym z betonu B30, który tworzy z konstrukcją karuzeli spójną całość

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. PIŁAWSKA 4/20, 50-538 WROCŁAW tel./fax /071/ 301 41 88 tel. 0603 520 230		FLORSANIT		InteliCAD 6.0 Prof. C50V-9E8S-XC1V-6C17
TYTUŁ RYSUNKU: KARUZELA OBROTOWA				BRANŻA: BUDOWLANA
INWESTOR: GMINA STRZELIN ul. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN				SKALA 1:100
OBIEKT: PLAC ZABAW dz. nr 164/1 GĘBCZYCE, gm. STRZELIN				DATA: XII.2009
PROJEKTANT: mgr inż. TOMASZ PEKAŁA	NR UPR.: 96/02/DUW	PODPIS		NR RYSUNKU 7
PROJEKTANT: mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA	10/02/DUW			